



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

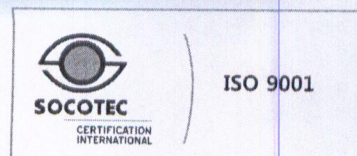
СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в
повърхностни водни обекти за проектиране на обект

Обект	„Канализационна система“ (Изграждане и реконструкция на ВиК мрежи и пречиствателна станция за отпадъчни води)
Цел на заявеното ползване	Заустване на пречистени битово–фекални отпадъчни води след ПСОВ и дъждовни отпадъчни води при разделна канализационна мрежа за проектиране на обект.
Водоприемник	– Река Мъглижка, представляваща ПИ с идентификатор 73420.98.421 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост. – Река Мъглижка, представляваща ПИ с идентификатор 49494.90.325 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
Поречие	Река Тунджа
Водно тяло	BG3TU900R042 – „Река Тунджа след язовир Копринка до язовир Жребчево, река Крънска и долно течение“
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното	На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.46, ал.1, т.3, буква „а“ и във връзка с чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, заявление с вх. №РР–07–23/27.05.2020г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни, придружено с изискващите се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2, ал.10 и ал.12 от Закона за водите. Съгласно ПУРБ 2016–2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, водното тяло е определено като в умерено екологично и добро химично състояние. Съгласно ПУРН 2016–2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, трасето на довеждащия канализационен колектор, разположен по дължината на реката попадат в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_TU_04–Тунджа (Копринка–Жребчево) от определените в Източнобеломорски район на басейново управление, райони



	<p>със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите посочени в чл.146е от Закона за водите.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, а именно защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване; – Не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите и към момента не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ; – Попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „а“ и „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна и уязвима зони. <p>Съгласно разработената Програма от мерки за повърхностните води, подземните води и зоните за защита на водите, които са представени в Приложение № 1 към раздел 7 на ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 2021г., за обекта са предвидени следните мерки имащи отношение към обекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> – „Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места” (код UW_2), с действие „4. Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 Е.Ж.” (UW_2_4). – „Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места” (код UW_2), с действие „1. Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 Е.Ж.” (UW_2_1). <p>Съгласно разработената Програма от мерки, които са представени в Приложенията към раздел 5 на ПУРН на ИБР за периода 2016–2021г., за обекта няма предвидени конкретни мерки.</p>
<p>Място на зауствае</p>	<p>Заустване №1 – Пречистени битово–фекални отпадъчни води след ПСОВ в река Мъглижка, представляваща ПИ с идентификатор 73420.98.421:</p> <p>Надморска височина: H = 315,00 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване:</p>



	42°34'00,1"N 25°32'41,8"E		
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Град Мъглиж, Община Мъглиж, Област Стара Загора; ЕКАТТЕ – 49494 Имот площадка ПСОВ – ПИ с идентификатор 73420.98.421 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Тулово, Община Мъглиж, Област Стара Загора; ЕКАТТЕ – 73420		
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1 – Поток пречистени битово-фекални отпадъчни води след ПСОВ в река Мъглижка: $Q_{\text{ср. ден.}} = 928,18 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс. час.}} = 66,72 \text{ л/с}$ $Q_{\text{ср. год.}} = 340\,000,00 \text{ м}^3/\text{Год}$		
Място за мониторинг	Пункт № 1 – РШ на изход ПСОВ		
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ			
Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
Заустване №1 Поток БФОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход ПСОВ	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	
		мг/дм³	кг/ден
	Неразтворени вещества	60	
	БПК ₅	25	
	ХПК (бихроматна)	125	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	До шест месеца от датата на въвеждане в редовна експлоатация на обекта.		
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.			
ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ			
	1. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се изградят съгласно приложената (одобрената) проектна документация. 2. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната мрежа във водния обект. 3. Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в канализационната мрежа отвеждаща дъждовните води.		
	Заустване №2 – Дъждовен колектор I: Географски координати на точката на заустване дъждовен		



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



	<p>канализационен колектор в река Мъглижка, представляваща ПИ с идентификатор 49494.90.325 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост: 42°36'10,319"N 25°32'31,093"E Надморска височина: H = 355,40 м</p> <p>Заустване №3 – Дъждовен колектор II: Географски координати на точката на заустване дъждовен канализационен колектор в река Мъглижка, представляваща ПИ с идентификатор 49494.90.325 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост: 42°36'10,677"N 25°32'29,962"E Надморска височина: H = 357,05 м</p>
<p>Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектираното пречиствателно съоръжение за третиране на отпадъчните води формиращи се от обекта да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“. 2. При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателното съоръжение за отпадъчни води, осигуряващи възможност за заустване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води, същите да бъдат с монтирани затворни устройства, като нормалното им експлоатационно състояние бъде в затворено положение. 3. С оглед преценяване на необходимостта от проектиране и изграждане на пречиствателни съоръжения за третиране на формиращите се дъждовни отпадъчни води, титуляря на разрешителното се задължава след въвеждане на обекта в редовна експлоатация да осигури изследване на същите от акредитирана лаборатория, по показателите заложения в разрешителното за ползване на воден обект.
<p>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води след ПСОВ. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 2. Да се изгради и трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него.



	<p>Разходите по изграждане и експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</p>
Изисквания за обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	<p>Да се предвиди обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.</p> <p>Да се контролира количеството на остатъчния хлор в заустените отпадъчни води (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).</p>
Обезвреждане и/или оползотворяване на утайките, образувани от дейността на пречиствателната станция и съоръженията за отпадъчни води	<p>1. Да се осигури извозване и/или депониране на утайките от ПСОВ на подходящи за това места.</p> <p>2. Да се осигури място (площ) за временно съхранение на утайките от ПСОВ.</p>
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Няма предвидено повторно използване на пречистените отпадъчни води след ПСОВ.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<p>1. В местата на заустване на отпадъчните води да се изградят укрепващи съоръжения, с които да се предотврати обрушване на брега и промяна на коритото на водоприемника, както и промяна на режима на водите във водния обект или намаляване на нормалната пропускателна способност и замърсяване на водите.</p> <p>2. Заустването на отпадъчните води във водоприемника да става на такава височина (кота), че при високи води да не става подприщване, което да пречат за тяхното оттичане.</p>
Други изисквания, съобразно спецификата на обекта	<p>1. Строителството на канализационната мрежа и предвидените по нея съоръжения да се извършва в последователността определена в проектната документация.</p> <p>2. При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника.</p> <p>3. В канализационната мрежа на населеното място или в селищната пречиствателна станция за отпадъчни води да се заустват само отпадъчни води, които да не пречат на експлоатацията на канализационната система.</p>



